92134289 號

6400197

中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 439363

90年 (2001) 06月07日 [44]中華民國

發明

全 7 頁

[51] Int.Cl 06: H0317/00

稱:使用相鎖迴路調校的延遲裝置及其調校方法 [54]名

1211申請案號: 089101270

[22]申請日期:中華民國 89年 (2000) 01月26日

[72]發明人:

賴瑾 林欣杰 台北市辛亥路七段六九巷十九號四樓 台北市中山北路七段十四巷三十九號三樓 台北市辛亥路四段七十七巷九號七樓

劉國平 [71]申請人:

威盛電子股份有限公司

台北縣新店市中正路五三三號八線

[74]代理人: 詹銘文 先生

[57]申請專利範圍:

1.一種使用相鎖迴路調权的延選裝置, 接受一輸入信號及輸出一延運輸出信 號,該延遲輸出信號係該輸入信號延 遲一預定時間之信號,該延遲裝置包 括:

一相位檢測器・具有一第一輸入端、 一第二輸入端、及一輸出端、該第一 输入端接受一参考信號之互補信號: 一計數器,具有一輸入端及一輸出 端、該輸入端耦接至該相位檢測器之 輸出端,用以改變該輸出端輸出之計 數值:以及

一延遅元件・具有一輸入端、一輸出 端、及一控制端,該輸入端接受該輸 入信號與該參考信號二者擇一,該輸 出端耦接至該相位檢測器之該第二輸 入端,且該輸出端輸出該延遲輸出信 號,該控制端耦接至該計數器之輸出 端,該計數值決定輸入該延遲元件之 輸入端之信號與該延遲元件之輸出端 2

所輸出之信號之延遲時間。

- 2.如申請專利範圍第1項所述之使用相鎖 迴路調校的延遲裝置,更包括一多工 器,具有一第一輸入端、一第二輸入 端,一輸出端及一控制端,其輸出端 5. 精接至該延遲元件之該輸入端,其第 一輸入端耦接至該輸入信號,其第二 輸入端耦接至該參考訊號,其控制端 網接至一選擇訊號,用以依據該選擇 10. 訊號之狀態,選擇其輸出端之訊號為 該輸入信號與該參考訊號二者擇一。
 - 3.如申請專利範圍第2項所述之使用相鎖 迴路調校的延遲裝置,更包括一反相 器,其輸入端耦接至該參考訊號,並 輸出該參考訊號之互補訊號·
 - 4.如申請專利範圍第2項所述之使用相鎖 迴路調校的延遲裝置、當改變該選擇 信號之狀態以選擇該輸入信號為該多 工器之輸出時・該計數值保持固定・
- 5.一種使用相鎖迴路調校的延遲裝置, 20.

15.

5.

10.

接受一輸入信號及輸出一延遲輸出信 號,該延運輸出信號係該輸入信號延 遲一預定時間之信號,該延遲裝置包 括:

- 一相位檢測器,具有一第一輸入端、 一第二輸入端、及一輸出端,該第一 輸入端接受一參考信號;
- 一計數器,具有一輸入端及一輸出端,該輸入端耦接至該相位檢測器之輸出端,用以改變該輸出端輸出之計數值;以及
- 一延遲元件,具有一輸入端、一輸出端、及一控制端,該輸入端接受該輸入信號與該參考信號二者擇一,該輸出端輸出該延遲輸出信號,且該延遲輸出信號之互補信號網接至該相位檢測器之該第二輸入端,該控制端網接至該計數器之輸出端,該計數值決定輸入該延遲元件之輸入端之信號與該延遲元件之輸出端所輸出之信號之延遲時間。
- 6.如申請專利範圍第5項所述之使用相鎖 迴路調校的延遲裝置、更包括一多工 器、具有一第一輸入端、一第二輸入 端,一輸出端及一控制端、其輸出端 精接至該延遲元件之該輸入端、其第 一輸入端耦接至該輸入信號,其控制端 精接至一選擇訊號,用以依據該選擇 訊號之狀態,選擇其輸出端之訊號為 該輸入信號與該參考訊號二者擇一。
- 7.如申請專利範圍第6項所述之使用相鎖 迴路調校的延遲裝置、當改變該選擇 信號之狀態以選擇該輸入信號為該多 工器之輸出時、該計數值保持固定。
- 8.如申請專利範圍第5項所述之使用相鎖 迴路調校的延遲裝置、更包括一反相 器,其輸入端耦接至該延遲輸出信 號,並輸出該延遲輸出信號之互補訊 號。

- 9.一種使用相鎖迴路調校的延遲裝置,接受一輸入信號之互補訊號及輸出一延遲輸出信號,該延遲輸出信號係該輸入信號延遲一預定時間之信號,該延遲裝置包括:
 - 一相位檢測器,具有一第一輸入端、 一第二輸入端、及一輸出端,該第一 輸入端接受一參考信號:
- 一計數器,具有一輸入端及一輸出端,該輸入端網接至該相位檢測器之輸出端,用以改變該輸出端輸出之計 數值;以及
- 一延遲元件,具有一輸入端、一輸出端、及一控制端、該輸入端接受該參15. 考信號之互補訊號與該輸入信號二者擇一,該輸出端輸出該延遲輸出信號,且該延遲輸出信號親接至該相位檢測器之該第二輸入端、該控制端耦接至該計數器之輸出端、該計數值決20. 定輸入該延遲元件之輸出端所輸出之信號之延遲時間。
- 10.如申請專利範圍第9項所述之使用相 鎮迴路調校的延遲裝置、更包括一多 25. 工器,具有一第一輸入端、一第二輸 入端,一輸出端及一控制端,其第一 輸入端耦接至該輸入信號之互補訊 號,其第二輸入端耦接至該參考訊 號,其控制端耦接至一選擇訊號,用 30. 以依據該選擇訊號之狀態、選擇其輸 出端之訊號為該輸入信號之互補訊號
- 11.如申請專利範圍第10項所述之使用相 鎖迴路調校的延遲裝置、當改變該選 35. 擇信號之狀態以選擇該輸入信號之互 補訊號為該多工器之輸出時,該計數 值保持固定。

與該參考訊號二者擇一。

12.如申請專利範圍第10項所述之使用相 鎮迴路調校的延遲裝置,更包括一反 相器,其輸入端耦接至該多工器之輸

40.

5

出,其輸出端耦接至該延遲元件。

13.一種使用相鎮迴路調校的延遲裝置, 接受一輸入信號及輸出一延遲輸出信 號,該延遲輸出信號係該輸入信號延 遲一預定時間之信號,且該輸入信號 係參考一時脈信號,該延遲裝置包 括:

一多工器,接受該輸入信號及一參考信號,輸出一多工信號,並接受一選擇信號之控制、該選擇信號包括一第一狀態及一第二狀態,當該選擇信號為該第一狀態時,該多工器選擇該輸入信號為該多工信號,當該選擇信號為該第二狀態時,該多工器選擇該參考信號為該多工信號,其中該參考信號係該時脈信號之信賴信號:

- 一反相器,接受該參考信號,輸出一 互補參考信號:
- 一相位檢測器,具有一第一輸入端、 一第二輸入端、及一輸出端,該第一 輸入端接受該互補参考信號;
- 一計數器,具有一輸入端及一輸出端,該輸入端網接至該相位檢測器之輸出端,用以改變該輸出端輸出之一計數值;以及

14.如申請專利範圍第13項所述之使用相 鎖迴路調校的延遲裝置,該預定時間 係該時脈信號之四分之一週期。

- 15.一種使用相鎖迴路調校延遲參數之方法,用以決定一延遲元件之一延遲參數,該方法包括下列步驟:
- 提供一相位檢測器及一計數器,該相位檢測器具兩個輸入端及一輸出; 提供一參考信號及一互補參考信號; 該參考信號經該延遲元件後與該互補 參考信號分別輸入該相位檢測器之該 面個輸入端;

該相位檢測器之輸出改變該計數器之 計數值:

> 該計數器之計數值改變該延遲元件之 延遲時間;以及

15. 當該相位檢測器之兩個輸入端之輸入 信號之相位一致時,該計數器之計數 值即該延遲參數。

圖式簡單說明:

第一圖是配合時脈來傳送資料的時 20. 序圖。

第二圖是配合時脈來傳送資料的電 路方塊圖。

第三圖 A 是配合資料選通信號來傳 送資料的電路方塊圖

25. 第三圖 B 是第三圖 A 的時序圖。

第四圖 A 是配合資料選通信號來傳 送資料且在接收端加入延遲元件的電路 方塊圖·

第四圖 B 是第四圖 A 之信號時序

30. 圖。

第五圖是習知技藝之產生四分之一 時脈信號週期的延遲時間的電路方塊 圈。

第六圈 A 是本發明一實施例之使用 35. 相鎖迴路調校的延遲裝置的方塊圖。

> 第六圖 B 是第六圖 A 之信號的信號 時序圖。

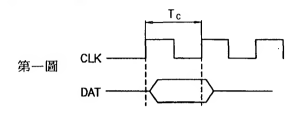
> 第七圖是本發明另一實施例之使用 相鎖迴路調校的延遲裝置的方塊圖。

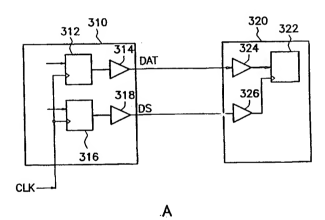
40. 第八圖是本發明再一實施例之使用

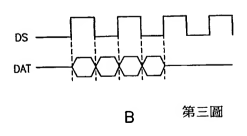
8

相鎖迴路調校的延遲裝置的方塊圖。

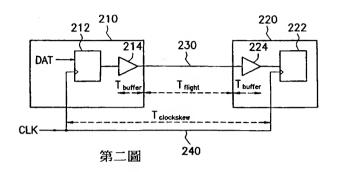
7

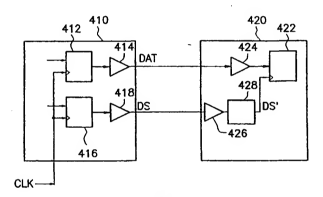


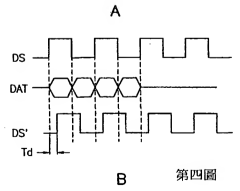




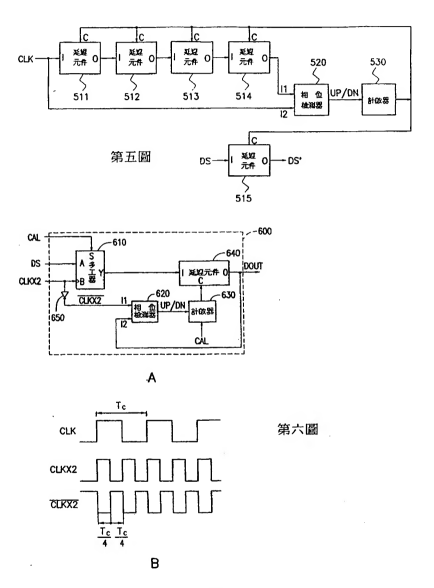
- 4842 -

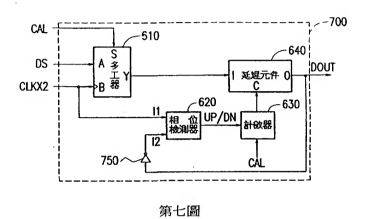


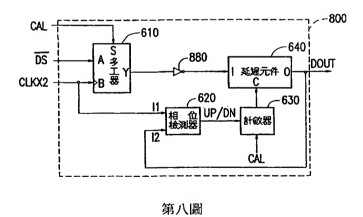




- 4843 **-**







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

•
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.